

**4473/AB**  
Bundesministerium vom 10.02.2021 zu 4571/J (XXVII. GP)  
sozialministerium.at  
Soziales, Gesundheit, Pflege  
und Konsumentenschutz

Rudolf Anschober  
Bundesminister

Herrn  
Mag. Wolfgang Sobotka  
Präsident des Nationalrates  
Parlament  
1017 Wien

Geschäftszahl: 2021-0.050.733

Wien, 4.2.2021

Sehr geehrter Herr Präsident!

Ich beantworte die an mich gerichtete schriftliche parlamentarische **Anfrage Nr. 4571/J der Abgeordneten Peter Wurm, Dr. Dagmar Belakowitsch und weiterer Abgeordneter betreffend Covid-Clustersetting Kalenderwoche 47-49** wie folgt:

**Fragen 1 bis 3:**

- *Wie viele Covid-Cluster bestanden jeweils in den Kalenderwochen 47-49 in den Kategorien Haushalt, Freizeit, Arbeit, Bildung, Gesundheit/Sozial, Hotel/Gastro, Reise, Sport, Arbeit/Freizeit, Transport, Freizeit/Gesundheit/Sozial, Haushalt/Bildung, Haushalt/Gesundheit/Sozial, Bildung/Freizeit und Arbeit/Bildung?*
- *Wie verhielt sich jeweils die Veränderung der Cluster zur Vorwoche, d.h. in der KW 47 zu KW 46, KW 48 zu KW 47 und KW 49 zu KW 48 in absoluten Zahlen und in Prozent?*

- *Wie verhielt sich jeweils die Veränderung der Cluster-Fälle zur Vorwoche, d.h. in der KW 47 zu KW 46, KW 48 zu KW 47 und KW 49 zu KW 48 in absoluten Zahlen und in Prozent?*

Zu den jeweiligen Fragen 1 bis 3 wurde die AGES mit der Ausarbeitung befasst. Dazu wird auf die angeschlossene Beilage verwiesen.

**Frage 4:**

- *Welche gesundheitspolitischen Schlüsse zogen der Covid-19-Beraterstab und Sie als Gesundheitsminister in Bezug auf die Covid-19-Maßnahmen und wie wurden diese gesetzt?*

Zu den gesundheitspolitischen Schlüssen möchte ich auf alle gesetzten Maßnahmen der letzten Monate, welche sich in meinen Verordnungen (wie z.B. COVID-19-Notmaßnahmenverordnung inkl. Novellierungen) sowie in den vom Parlament erlassenen Gesetzen bzw. Gesetzesänderungen (wie z.B. Epidemiegesetz) widerspiegeln, verweisen. Weiters sind alle aktuellen Maßnahmen (auch retrospektiv) auf der Webseite meines Ressorts zu finden.

Mit freundlichen Grüßen

Rudolf Anschober

